LUBRICATING OIL FOR BEARING

Patent number:

JP2002146374

Publication date:

2002-05-22

Inventor:

KAWAHARA YASUYUKI; TAKAHASHI KOJI; TAKII

MAKIKO; TOMIZAWA HIROTAKA

Applicant:

NEW JAPAN CHEM CO LTD

Classification:

- international:

C10M105/34; C10M105/36; C10M105/38; F16C33/10;

C10N20/04; C10N30/02; C10N30/08; C10N40/02

- european:

Application number: JP20010254398 20010824

Priority number(s): JP20010254398 20010824; JP20000262433 20000831

Abstract of JP2002146374

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lubricating oil for bearing having a low viscosity, and excellent in heat resistance, lubricating ability and low-temperature fluidity. SOLUTION: The lubrication oil contains an aliphatic monocarboxylic acid ester obtained by esterifying a 7-16C aliphatic saturated monocarboxylic acid with an 8-16C aliphatic saturated monohydric alcohol.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



~ (19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-146374

(P2002-146374A) (43)公開日 平成14年5月22日(2002.5.22)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ				テーマコート・	(参考)
C10M105/34	C10M105/34			3 J 0			
105/36		105/3	6		4H1	04	
105/38		105/3	8				
F16C 33/10		F16C 33/1	0		2		
// C10N 20:04		C10N 20:0	4				
	審査請求	未請求 請求	ママッグ を で	OL	(全18頁)	最終頁	に続く
(21)出願番号	特願2001-254398(P2001-254398)	(71)出願人	00019125	i0			
			新日本理	化株式	会社		
(22)出願日	平成13年8月24日(2001.8.24)		京都府京	都市伏	見区葭島矢倉	拿町13番地	1
		(72)発明者	川原康	行			
(31)優先権主張番号	特願2000-262433 (P2000-262433)		京都府京	都市伏	見区葭島矢倉	拿町13番地	新
(32)優先日	平成12年8月31日(2000.8.31)		日本理化	株式会	社内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	髙橋 孝	司			
			京都府京	都市伏	見区葭島矢倉	拿町13番地	新
			日本理化	株式会	社内		
		(72)発明者	淹井 真	希子			
			京都府京	都市伏	見区葭島矢倉	可13番地	新
			日本理化	出 する:	6 L etc		

(54) 【発明の名称】軸受用潤滑油

(57)【要約】

【目的】 低粘度であり、且つ、耐熱性、潤滑性、低温 流動性に優れた軸受用潤滑油を提供する。

【構成】 炭素数 $7 \sim 16$ の脂肪族飽和モノカルボン酸と炭素数 $8 \sim 16$ の脂肪族飽和一価アルコールとをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステルを含有することを特徴とする。

・ 【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭素数7~16の脂肪族飽和モノカルボ ン酸と炭素数8~16の脂肪族飽和一価アルコールとを エステル化して得られる脂肪族モノカルポン酸エステル を含有することを特徴とする軸受用潤滑油。

【請求項2】 脂肪族モノカルポン酸エステルの分子量 が300以上である、請求項1に記載の軸受用潤滑油。

【請求項3】 脂肪族モノカルボン酸エステルが、

①炭素数8~14の脂肪族飽和直鎖状モノカルポン酸と 炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールと 10 をエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステ ル、

②炭素数8~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸 と炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコール とをエステル化して得られる脂肪族モノカルポン酸エス テル、及び、

③炭素数8~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸 と炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状一価アルコールと をエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステ ルからなる群から選ばれる1種若しくは2種以上である 20 ことを特徴とする、請求項1に記載の軸受用潤滑油。

【請求項4】 更に、二塩基酸エステル及び/又はポリ オールエステルを軸受用潤滑油に対し10~60重量% 含有することを特徴とする、請求項1に記載の軸受用潤 滑油。

【請求項5】 二塩基酸エステルが、アジピン酸ジ(2 - エチルヘキシル)、アジピン酸ジイソノニル、アジピ ン酸ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)、アジピン 酸ジイソデシル、アジピン酸ジイソトリデシル、アゼラ イン酸ジ(2-エチルヘキシル)、アゼライン酸ジイソ 30 ノニル、アゼライン酸ジ(3,5,5-トリメチルヘキ シル)、アゼライン酸ジイソデシル、アゼライン酸ジイ ソトリデシル、セバシン酸ジ(2-エチルヘキシル)、 セバシン酸ジイソノニル、セバシン酸ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)、セバシン酸ジイソデシル、セバ シン酸ジイソトリデシルから選ばれる1種若しくは2種 以上である請求項4に記載の軸受用潤滑油。

【請求項6】 ポリオールエステルが、ネオペンチルグ リコールと炭素数5~10の直鎖状脂肪酸とのフルエス テルの1種若しくは2種以上である請求項4に記載の軸 40 受用潤滑油。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、軸受用潤滑油、特 に、焼結含油軸受用又は流体軸受用潤滑油に関し、より 詳しくは、低粘度で耐熱性に優れる、エステル系焼結含 油軸受用又は流体軸受用潤滑油に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から焼結含油軸受は、自動車(電装 部品)、家電製品(エアコン、冷蔵庫など)、音響機器 50 6の脂肪族飽和一価アルコールから得られる脂肪族モノ

(CDプレーヤー、MDプレーヤーなど) 等の各種モー ターに使用されているが、近年では、コンピューター (記憶装置用モーター)、携帯電話(振動モーター)の 急速な普及によりその需要が高まっている。又、広範囲 の回転数で低振動化させるために、流体軸受の実用化も 考えられている。更に最近では、機器の小型化、モータ 一の回転の高速化に伴い軸受に対する負荷が益々大きく なっている。これに対し、軸受材の改良が求められると ともに、使用する潤滑油に対してもより高い性能が求め られている。

【0003】焼結含油軸受用又は流体軸受用の潤滑油に 求められる性能としては、耐熱性(耐酸化安定性、耐揮 発性、粘度変化が小さいこと) に優れること、広い温度 範囲で使用できること、潤滑性に優れること、軸受材に 対する影響のないこと等が挙げられる。中でも、軸受に 対する負荷増大による温度の上昇が大きい点で、耐熱性 が非常に重要視されている。

【0004】これまで焼結含油軸受用又は流体軸受用潤 滑油としては、ポリーαーオレフィンなどの合成炭化水 素油、ジエステル、ポリオールエステルなどのエステル 油を用いた潤滑油が優れた性能を有することが開示され ている (特開平7-53984号、特開平9-1250 86号、特開平11-172267号など)。しかしな がら、これらの潤滑油は使用条件の苛酷化に対して十分 に耐えうるものではなく、更に高い性能を有する潤滑油 が要望されている。

【0005】また一方で、地球温暖化の原因である二酸 化炭素の放出を抑制するため、消費電力の低減が叫ばれ ている。そのため摩擦によるエネルギー損失を低減する ために、軸受用潤滑油も広い温度範囲で粘度が低く、摩 撩抵抗の少ない油が必要となっている。 しかしながら、 一般に潤滑油の粘度が低くなると耐熱性、特に耐揮発性 において劣るようになるため、省エネルギーに適した焼 結含油軸受用又は流体軸受用潤滑油の提供には至ってい ない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような状況の中 で、本発明は、低粘度であり、耐熱性、 潤滑性、かつ低 温流動性に優れた焼結含油軸受用又は流体軸受用潤滑油 を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を達成すべく鋭意検討の結果、特定のエステルを含有す る軸受用潤滑油が、低粘度であり、且つ、耐熱性にも優 れており、焼結含油軸受用又は流体軸受用の潤滑油とし て優れた性能を有していることを見いだし、かかる知見 に基づいて本発明を完成するに至った。

【0008】即ち、本発明に係る軸受用潤滑油は、炭素 数7~16の脂肪族飽和モノカルポン酸と炭素数8~1

3 · カルボン酸エステルを含有することを特徴とする。

【0009】また、本発明の軸受用潤滑油は、更に二塩 基酸エステル及び/又はポリオールエステルを、軸受用 プ潤滑油に対し10~60重量%含有することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の軸受用潤滑油に係る脂肪族モノカルボン酸エステル(以下、本エステルという。)は、所定の酸成分とアルコール成分とを常法に従って、好ましくは窒素等の不活性ガス雰囲気下、エステ 10 ル化触媒の存在下又は無触媒下で加熱撹拌しながら完全にエステル化することにより調製されるエステル化合物である。

【0011】本エステルの酸成分は、炭素数7~16の

脂肪族飽和モノカルポン酸であり、直鎖状であっても分 岐鎖状であってもよい。具体的には、n-ヘプタン酸、 n-オクタン酸、n-ノナン酸、n-デカン酸、n-ウ ンデカン酸、n-ドデカン酸、n-トリデカン酸、n-テトラデカン酸、n-ペンタデカン酸、n-ヘキサデカ ン酸、イソヘプタン酸、イソオクタン酸、2-エチルへ 20 キサン酸、イソノナン酸、3,5,5-トリメチルヘキ サン酸、イソデカン酸、イソウンデカン酸、イソドデカ ン酸、イソトリデカン酸、イソテトラデカン酸、イソペ ンタデカン酸、イソヘキサデカン酸などが例示される。 【0012】これらの中でも、耐熱性及び潤滑性に優れ る点で、炭素数8~14の脂肪族飽和直鎖状モノカルボ ン酸若しくは脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸が好ま しく、具体的には、n-オクタン酸、n-ノナン酸、n - デカン酸、n-ウンデカン酸、n-ドデカン酸、n-トリデカン酸、n-テトラデカン酸、イソオクタン酸、 2-エチルヘキサン酸、イソノナン酸、3,5,5-ト リメチルヘキサン酸、イソデカン酸、イソウンデカン 酸、イソドデカン酸、イソトリデカン酸、イソテトラデ カン酸が推奨される。

【0013】本エステルのアルコール成分は、炭素数8~16の脂肪族飽和一価アルコールであり、直鎖状であっても分岐鎖状であってもよい。具体的には、n-オクタノール、n-ノナノール、n-デカノール、n-ウンデカノール、n-ドデカノール、n-ドデカノール、n-ペンタデカノール、n-へ 40キサデカノール、イソオクタノール、2-エチルヘキサノール、イソノナノール、3,5,5-トリメチルヘキサノール、イソデカノール、イソウンデカノール、イソドデカノール、イソトリデカノール、イソテトラデカノール、イソペンタデカノール、イソヘキサデカノールなどが例示される。

【0014】これらの中でも、耐熱性及び潤滑性に優れる点で、炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状一価アルコール若しくは脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールが好ましく、具体的にはn-オクタノール、n-ノナノール、

n-デカノール、n-ウンデカノール、n-ドデカノール、イソオクタノール、2-エチルヘキサノール、イソノナノール、3, 5, 5-トリメチルヘキサノール、イソデカノール、イソウンデカノール、イソドデカノールが推奨される。

【0015】エステル化反応を行うに際し、アルコール成分は、例えば、酸成分1モルに対して $1.0\sim1.5$ モル、好ましくは $1.05\sim1.2$ モル程度用いられる。

【0016】エステル化触媒としては、ルイス酸類、アルカリ金属類、スルホン酸類等が例示され、具体的にルイス酸としてはアルミニウム誘導体、錫誘導体、チタン誘導体が例示され、アルカリ金属類としてはナトリウムアルコキシド、カリウムアルコキシド等が例示され、更にスルホン酸類としてはパラトルエンスルホン酸、メタンスルホン酸、硫酸等が例示される。その使用量は、例えば原料である酸及びアルコールの総重量に対して0.1~1.0重量%程度用いられる。

【0017】エステル化温度としては、150~230 ℃が例示され、通常、3~30時間で反応は完結する。 【0018】エステル化反応終了後、過剰の原料を減圧 下または常圧下にて留去する。引き続き、慣用の精製方 法、例えば、中和、水洗、液液抽出、減圧蒸留、活性炭 処理等の吸着精製等によりエステルを精製することが可 能である。

【0019】本エステルとして具体的には下記のエステルが例示される。

【0020】酸成分としてn-ヘプタン酸を用いた本エステルとしては、n-ヘプタン酸 n-オクチル、n-ヘプタン酸 n-プラン酸 n-プラン酸 n-プラン酸 n-プラン酸 n-プラン酸 n-プラン酸 n-プラン酸 n-ペプタン酸 n-0プタン酸 n-0プタン n-0プタン

【0021】酸成分としてn-オクタン酸を用いた本工ステルとしては、n-オクタン酸 n-オクチル、n-オクタン酸 n-デシル、n-オクタン酸 n-デシル、n-オクタン酸 n-ドデシル、n-オクタン酸 n-ドデシル、n-オクタン酸 n-トリデシル、n-オクタン酸 n-ペンタデシル、n-オクタン酸 n-ペンタデシル、n-オクタン酸 n-ペキサデシル、n-オクタン酸イソオクチル、n-オクタン酸 2-エチルヘキシル、n-オクタン酸イソノニル、n-オクタン酸3,5,5-トリメ

チルヘキシル、n-オクタン酸イソデシル、n-オクタ ン酸イソウンデシル、n-オクタン酸イソドデシル、n -オクタン酸イソトリデシル、n-オクタン酸イソテト 「ラデシル、n-オクタン酸イソペンタデシル、n-オク タン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0022】酸成分としてn-ノナン酸を用いた本エス テルとしては、n-ノナン酸n-オクチル、n-ノナン 酸n-ノニル、n-ノナン酸n-デシル、n-ノナン酸 n-ウンデシル、n-ノナン酸n-ドデシル、n-ノナ ン酸n-トリデシル、n-ノナン酸n-テトラデシル、 n-ノナン酸n-ペンタデシル、n-ノナン酸n-ヘキ サデシル、n-ノナン酸イソオクチル、n-ノナン酸2 -エチルヘキシル、n-ノナン酸イソノニル、n-ノナ ン酸3.5.5-トリメチルヘキシル、n-ノナン酸イ ソデシル、n-ノナン酸イソウンデシル、n-ノナン酸 イソドデシル、n-ノナン酸イソトリデシル、n-ノナ ン酸イソテトラデシル、n-ノナン酸イソペンタデシ ル、n-ノナン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0023】酸成分としてn-デカン酸を用いた本エス テルとしては、nーデカン酸nーオクチル、nーデカン 酸n-ノニル、n-デカン酸n-デシル、n-デカン酸 n-ウンデシル、n-デカン酸n-ドデシル、n-デカ ン酸n-トリデシル、n-デカン酸n-テトラデシル、 n-デカン酸n-ペンタデシル、n-デカン酸n-ヘキ サデシル、n-デカン酸イソオクチル、n-デカン酸2 - エチルヘキシル、n - デカン酸イソノニル、n - デカ ン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-デカン酸イ ソデシル、n-デカン酸イソウンデシル、n-デカン酸 イソドデシル、nーデカン酸イソトリデシル、nーデカ ン酸イソテトラデシル、n-デカン酸イソペンタデシ ル、n-デカン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0024】酸成分としてn-ウンデカン酸を用いた本 エステルとしては、n-ウンデカン酸n-オクチル、n -ウンデカン酸 n-ノニル、n-ウンデカン酸 n-デシ ル、n-ウンデカン酸n-ウンデシル、n-ウンデカン 酸nードデシル、nーウンデカン酸nートリデシル、n -ウンデカン酸 n - テトラデシル、n - ウンデカン酸 n -ペンタデシル、n-ウンデカン酸n-ヘキサデシル、 n-ウンデカン酸イソオクチル、n-ウンデカン酸2-ンデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-ウン デカン酸イソデシル、n-ウンデカン酸イソウンデシ ル、n-ウンデカン酸イソドデシル、n-ウンデカン酸 イソトリデシル、n-ウンデカン酸イソテトラデシル、 n-ウンデカン酸イソペンタデシル、n-ウンデカン酸 イソヘキサデシルが例示される。

【0025】酸成分としてn-ドデカン酸を用いた本工 ステルとしては、n-ドデカン酸n-オクチル、n-ド デカン酸n-ノニル、n-ドデカン酸n-デシル、n-ドデカン酸n-ウンデシル、n-ドデカン酸n-ドデシ 50 ル、n-ペンタデカン酸2-エチルヘキシル、n-ペン

ル、nードデカン酸nートリデシル、nードデカン酸n -テトラデシル、n-ドデカン酸n-ペンタデシル、n ドデカン酸 n - ヘキサデシル、n - ドデカン酸イソオ クチル、n-ドデカン酸2-エチルヘキシル、n-ドデ カン酸イソノニル、n-ドデカン酸3,5,5-トリメ チルヘキシル、n-ドデカン酸イソデシル、n-ドデカ ン酸イソウンデシル、n-ドデカン酸イソドデシル、n -ドデカン酸イソトリデシル、n-ドデカン酸イソテト ラデシル、n-ドデカン酸イソペンタデシル、n-ドデ 10 カン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0026】酸成分としてn-トリデカン酸を用いた本 エステルとしては、n-トリデカン酸n-オクチル、n - トリデカン酸 n - ノニル、n - トリデカン酸 n - デシ ル、n-トリデカン酸n-ウンデシル、n-トリデカン 酸n-ドデシル、n-トリデカン酸n-トリデシル、n -トリデカン酸n-テトラデシル、n-トリデカン酸n ペンタデシル、n-トリデカン酸n-ヘキサデシル、 n-トリデカン酸イソオクチル、n-トリデカン酸2-エチルヘキシル、n-トリデカン酸イソノニル、n-ト リデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-トリ デカン酸イソデシル、n-トリデカン酸イソウンデシ ル、n-トリデカン酸イソドデシル、n-トリデカン酸 イソトリデシル、n-トリデカン酸イソテトラデシル、 n-トリデカン酸イソペンタデシル、n-トリデカン酸 イソヘキサデシルが例示される。

【0027】酸成分としてn-テトラデカン酸を用いた 本エステルとしては、n-テトラデカン酸n-オクチ ル、n-テトラデカン酸n-ノニル、n-テトラデカン 酸n-デシル、n-テトラデカン酸n-ウンデシル、n -テトラデカン酸n-ドデシル、n-テトラデカン酸n トリデシル、n-テトラデカン酸n-テトラデシル、 n-テトラデカン酸n-ペンタデシル、n-テトラデカ ン酸 n -ヘキサデシル、n -テトラデカン酸イソオクチ ル、n-テトラデカン酸2-エチルヘキシル、n-テト ラデカン酸イソノニル、n-テトラデカン酸3,5,5 トリメチルヘキシル、n-テトラデカン酸イソデシ ル、n-テトラデカン酸イソウンデシル、n-テトラデ カン酸イソドデシル、n-テトラデカン酸イソトリデシ ル、n-テトラデカン酸イソテトラデシル、n-テトラ エチルヘキシル、n-ウンデカン酸イソノニル、n-ウ 40 デカン酸イソペンタデシル、n-テトラデカン酸イソヘ キサデシルが例示される。

> 【0028】酸成分としてn-ペンタデカン酸を用いた 本エステルとしては、n-ペンタデカン酸n-オクチ ル、n-ペンタデカン酸n-ノニル、n-ペンタデカン 酸nーデシル、nーペンタデカン酸nーウンデシル、n -ペンタデカン酸 n - ドデシル、n - ペンタデカン酸 n トリデシル、n-ペンタデカン酸nーテトラデシル、 n-ペンタデカン酸 n-ペンタデシル、 n-ペンタデカ ン酸 n - ヘキサデシル、n - ペンタデカン酸イソオクチ

→ タデカン酸イソノニル、n - ペンタデカン酸3,5,5 - トリメチルヘキシル、n - ペンタデカン酸イソデシ ·ル、n-ペンタデカン酸イソウンデシル、n-ペンタデ ^{*} カン酸イソドデシル、n-ペンタデカン酸イソトリデシ ル、n-ペンタデカン酸イソテトラデシル、n-ペンタ デカン酸イソペンタデシル、n-ペンタデカン酸イソヘ キサデシルが例示される。

【0029】酸成分としてn-ヘキサデカン酸を用いた 本エステルとしては、n-ヘキサデカン酸n-オクチ ル、n-ヘキサデカン酸n-ノニル、n-ヘキサデカン 酸nーデシル、n-ヘキサデカン酸n-ウンデシル、n - ヘキサデカン酸 n - ドデシル、n - ヘキサデカン酸 n - トリデシル、n-ヘキサデカン酸n-テトラデシル、 n-ヘキサデカン酸n-ペンタデシル、n-ヘキサデカ ン酸n-ヘキサデシル、n-ヘキサデカン酸イソオクチ ル、n-ヘキサデカン酸2-エチルヘキシル、n-ヘキ サデカン酸イソノニル、n-ヘキサデカン酸3,5,5 - トリメチルヘキシル、n - ヘキサデカン酸イソデシ ル、n-ヘキサデカン酸イソウンデシル、n-ヘキサデ カン酸イソドデシル、n-ヘキサデカン酸イソトリデシ 20 ル、n-ヘキサデカン酸イソテトラデシル、n-ヘキサ デカン酸イソペンタデシル、n-ヘキサデカン酸イソヘ キサデシルが例示される。

【0030】酸成分としてイソヘプタン酸を用いた本工 ステルとしては、イソヘプタン酸 n ーオクチル、イソヘ プタン酸 n-ノニル、イソヘプタン酸 n-デシル、イソ ヘプタン酸 n - ウンデシル、イソヘプタン酸 n - ドデシ ル、イソヘプタン酸n-トリデシル、イソヘプタン酸n -テトラデシル、イソヘプタン酸 n - ペンタデシル、イ ソヘプタン酸 n - ヘキサデシル、イソヘプタン酸イソオ 30 クチル、イソヘプタン酸2-エチルヘキシル、イソヘプ タン酸イソノニル、イソヘプタン酸3,5,5-トリメ チルヘキシル、イソヘプタン酸イソデシル、イソヘプタ ン酸イソウンデシル、イソヘプタン酸イソドデシル、イ ソヘプタン酸イソトリデシル、イソヘプタン酸イソテト ラデシル、イソヘプタン酸イソペンタデシル、イソヘプ タン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0031】酸成分としてイソオクタン酸を用いた本工 ステルとしては、イソオクタン酸 n - オクチル、イソオ クタン酸 n-ノニル、イソオクタン酸 n-デシル、イソ 40 オクタン酸 n - ウンデシル、イソオクタン酸 n - ドデシ ル、イソオクタン酸n-トリデシル、イソオクタン酸n - テトラデシル、イソオクタン酸 n - ペンタデシル、イ ソオクタン酸n-ヘキサデシル、イソオクタン酸イソオ クチル、イソオクタン酸2-エチルヘキシル、イソオク タン酸イソノニル、イソオクタン酸3,5,5-トリメ チルヘキシル、イソオクタン酸イソデシル、イソオクタ ン酸イソウンデシル、イソオクタン酸イソドデシル、イ ソオクタン酸イソトリデシル、イソオクタン酸イソテト ラデシル、イソオクタン酸イソペンタデシル、イソオク 50 ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソテトラデシ

タン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0032】酸成分として2-エチルヘキサン酸を用い た本エステルとしては、2-エチルヘキサン酸 n-オク チル、2-エチルヘキサン酸 n-ノニル、2-エチルへ キサン酸 n - デシル、2 - エチルヘキサン酸 n - ウンデ シル、2-エチルヘキサン酸 n-ドデシル、2-エチル ヘキサン酸 n-トリデシル、2-エチルヘキサン酸 n-テトラデシル、2-エチルヘキサン酸n-ペンタデシ ル、2-エチルヘキサン酸 n-ヘキサデシル、2-エチ 10 ルヘキサン酸イソオクチル、2-エチルヘキサン酸2-エチルヘキシル、2-エチルヘキサン酸イソノニル、2 - エチルヘキサン酸 3, 5, 5 - トリメチルヘキシル、 2-エチルヘキサン酸イソデシル、2-エチルヘキサン 酸イソウンデシル、2-エチルヘキサン酸イソドデシ ル、2-エチルヘキサン酸イソトリデシル、2-エチル ヘキサン酸イソテトラデシル、2-エチルヘキサン酸イ ソペンタデシル、2-エチルヘキサン酸イソヘキサデシ ルが例示される。

【0033】酸成分としてイソノナン酸を用いた本エス テルとしては、イソノナン酸 n-オクチル、イソノナン 酸n-ノニル、イソノナン酸n-デシル、イソノナン酸 n-ウンデシル、イソノナン酸n-ドデシル、イソノナ ン酸n-トリデシル、イソノナン酸n-テトラデシル、 イソノナン酸n-ペンタデシル、イソノナン酸n-ヘキ サデシル、イソノナン酸イソオクチル、イソノナン酸2 - エチルヘキシル、イソノナン酸イソノニル、イソノナ ン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソノナン酸イ ソデシル、イソノナン酸イソウンデシル、イソノナン酸 イソドデシル、イソノナン酸イソトリデシル、イソノナ ン酸イソテトラデシル、イソノナン酸イソペンタデシ ル、イソノナン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0034】酸成分として3,5,5-トリメチルヘキ サン酸を用いた本エステルとしては、3,5,5-トリ メチルヘキサン酸 n-オクチル、3,5,5-トリメチ ルヘキサン酸n-ノニル、3,5,5-トリメチルヘキ サン酸 n - デシル、3, 5, 5 - トリメチルヘキサン酸 n-ウンデシル、3、5、5-トリメチルヘキサン酸n -ドデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ト リデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 n-テト ラデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ペン タデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 n-ヘキ サデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソオク チル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸2-エチルヘ キシル、3、5、5-トリメチルヘキサン酸イソノニ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸3,5,5-ト リメチルヘキシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 イソデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソウ ンデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソドデ シル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソトリデシ

・ル、3、5、5-トリメチルヘキサン酸イソペンタデシ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソヘキサデシ ルが例示される。

【0035】酸成分としてイソデカン酸を用いた本エス テルとしては、イソデカン酸 n - オクチル、イソデカン 酸n-ノニル、イソデカン酸n-デシル、イソデカン酸 n-ウンデシル、イソデカン酸n-ドデシル、イソデカ ン酸nートリデシル、イソデカン酸nーテトラデシル、 イソデカン酸n-ペンタデシル、イソデカン酸n-ヘキ サデシル、イソデカン酸イソオクチル、イソデカン酸2 10 - エチルヘキシル、イソデカン酸イソノニル、イソデカ ン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソデカン酸イ・ ソデシル、イソデカン酸イソウンデシル、イソデカン酸 イソドデシル、イソデカン酸イソトリデシル、イソデカ ン酸イソテトラデシル、イソデカン酸イソペンタデシ ル、イソデカン酸イソヘキサデシルが例示される。

【0036】酸成分としてイソウンデカン酸を用いた本 エステルとしては、イソウンデカン酸 n-オクチル、イ ソウンデカン酸n-ノニル、イソウンデカン酸n-デシ ル、イソウンデカン酸 n - ウンデシル、イソウンデカン 酸n-ドデシル、イソウンデカン酸n-トリデシル、イ ソウンデカン酸nーテトラデシル、イソウンデカン酸n -ペンタデシル、イソウンデカン酸 n - ヘキサデシル、 イソウンデカン酸イソオクチル、イソウンデカン酸2-エチルヘキシル、イソウンデカン酸イソノニル、イソウ ンデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソウン デカン酸イソデシル、イソウンデカン酸イソウンデシ ル、イソウンデカン酸イソドデシル、イソウンデカン酸 イソトリデシル、イソウンデカン酸イソテトラデシル、 イソウンデカン酸イソペンタデシル、イソウンデカン酸 30 本エステルとしては、イソペンタデカン酸 n - オクチ イソヘキサデシルが例示される。

【0037】酸成分としてイソドデカン酸を用いた本工 ステルとしては、イソドデカン酸 n - オクチル、イソド デカン酸 n-ノニル、イソドデカン酸 n-デシル、イソ ドデカン酸n-ウンデシル、イソドデカン酸n-ドデシ ル、イソドデカン酸nートリデシル、イソドデカン酸n -テトラデシル、イソドデカン酸 n - ペンタデシル、イ ソドデカン酸 n-ヘキサデシル、イソドデカン酸イソオ クチル、イソドデカン酸2-エチルヘキシル、イソドデ チルヘキシル、イソドデカン酸イソデシル、イソドデカ ン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソドデシル、イ ソドデカン酸イソトリデシル、イソドデカン酸イソテト ラデシル、イソドデカン酸イソテトラデシル、イソドデ カン酸イソペンタデシル、イソドデカン酸イソヘキサデ シルが例示される。

【0038】酸成分としてイソトリデカン酸を用いた本 エステルとしては、イソトリデカン酸 n - オクチル、イ ソトリデカン酸 n-ノニル、イソトリデカン酸 n-デシ ル、イソトリデカン酸 n - ウンデシル、イソトリデカン 50

酸n-ドデシル、イソトリデカン酸n-トリデシル、イ ソトリデカン酸nーテトラデシル、イソトリデカン酸n テトラデシル、イソトリデカン酸n-ペンタデシル、 イソトリデカン酸n-ヘキサデシル、イソトリデカン酸 イソオクチル、イソトリデカン酸2-エチルヘキシル、 イソトリデカン酸イソノニル、イソトリデカン酸3, 5, 5-トリメチルヘキシル、イソトリデカン酸イソデ シル、イソトリデカン酸イソウンデシル、イソトリデカ ン酸イソドデシル、イソトリデカン酸イソトリデシル、 イソトリデカン酸イソテトラデシル、イソトリデカン酸 イソペンタデシル、イソトリデカン酸イソヘキサデシル が例示される。

【0039】酸成分としてイソテトラデカン酸を用いた 本エステルとしては、イソテトラデカン酸nーオクチ ル、イソテトラデカン酸n-ノニル、イソテトラデカン 酸n-デシル、イソテトラデカン酸n-ウンデシル、イ ソテトラデカン酸n-ドデシル、イソテトラデカン酸n トリデシル、イソテトラデカン酸nーテトラデシル、 イソテトラデカン酸 n - ペンタデシル、イソテトラデカ ン酸n-ヘキサデシル、イソテトラデカン酸イソオクチ ル、イソテトラデカン酸2-エチルヘキシル、イソテト ラデカン酸イソノニル、イソテトラデカン酸3,5,5 トリメチルヘキシル、イソテトラデカン酸イソデシ ル、イソテトラデカン酸イソウンデシル、イソテトラデ カン酸イソドデシル、イソテトラデカン酸イソトリデシ ル、イソテトラデカン酸イソテトラデシル、イソテトラ デカン酸イソペンタデシル、イソテトラデカン酸イソヘ キサデシルが例示される。

【0040】酸成分としてイソペンタデカン酸を用いた ル、イソペンタデカン酸 n - ノニル、イソペンタデカン 酸n-デシル、イソペンタデカン酸n-ウンデシル、イ ソペンタデカン酸nードデシル、イソペンタデカン酸n トリデシル、イソペンタデカン酸nーテトラデシル、 イソペンタデカン酸 n - ペンタデシル、イソペンタデカ ン酸n-ヘキサデシル、イソペンタデカン酸イソオクチ ル、イソペンタデカン酸2-エチルヘキシル、イソペン タデカン酸イソノニル、イソペンタデカン酸3,5,5 - トリメチルヘキシル、イソペンタデカン酸イソデシ カン酸イソノニル、イソドデカン酸3,5,5-トリメ 40 ル、イソペンタデカン酸イソウンデシル、イソペンタデ カン酸イソドデシル、イソペンタデカン酸イソトリデシ ル、イソペンタデカン酸イソテトラデシル、イソペンタ デカン酸イソペンタデシル、イソペンタデカン酸イソヘ キサデシルが例示される。

> 【0041】酸成分としてイソヘキサデカン酸を用いた 本エステルとしては、イソヘキサデカン酸 n - オクチ ル、イソヘキサデカン酸 n – ノニル、イソヘキサデカン 酸n-デシル、イソヘキサデカン酸n -ウンデシル、イ ソヘキサデカン酸n-ドデシル、イソヘキサデカン酸n トリデシル、イソヘキサデカン酸nーテトラデシル、



イソヘキサデカン酸 n - ペンタデシル、イソヘキサデカ ン酸n-ヘキサデシル、イソヘキサデカン酸イソオクチ ル、イソヘキサデカン酸2-エチルヘキシル、イソヘキ サデカン酸イソノニル、イソヘキサデカン酸3,5,5 - トリメチルヘキシル、イソヘキサデカン酸イソデシ ル、イソヘキサデカン酸イソウンデシル、イソヘキサデ カン酸イソドデシル、イソヘキサデカン酸イソトリデシ ル、イソヘキサデカン酸イソテトラデシル、イソヘキサ デカン酸イソペンタデシル、イソヘキサデカン酸イソヘ キサデシルが例示される。

【0042】本発明の軸受用潤滑油は、本エステルの1 種若しくは2種以上を含有する。

【0043】本エステルの中でも、耐熱性に優れる点 で、分子量が300以上、好ましくは340以上である ものが推奨される。

【0044】分子量が300以上の本エステルとして は、n-ヘプタン酸n-トリデシル、n-ヘプタン酸n - テトラデシル、n - ヘプタン酸n - ペンタデシル、n - ヘプタン酸 n - ヘキサデシル、n - ヘプタン酸イソト リデシル、n-ヘプタン酸イソテトラデシル、n-ヘプ 20 タン酸イソペンタデシル、n-ヘプタン酸イソヘキサデ シル、n-オクタン酸n-ドデシル、n-オクタン酸n -トリデシル、n-オクタン酸n-テトラデシル、n-オクタン酸 n - ペンタデシル、n - オクタン酸 n - ヘキ サデシル、n-オクタン酸イソドデシル、n-オクタン 酸イソトリデシル、n-オクタン酸イソテトラデシル、 n-オクタン酸イソペンタデシル、n-オクタン酸イソ ヘキサデシル、n-ノナン酸n-ウンデシル、n-ノナ ン酸 n-ドデシル、n-ノナン酸 n-トリデシル、n-ノナン酸n-テトラデシル、n-ノナン酸n-ペンタデ シル、n-ノナン酸n-ヘキサデシル、n-ノナン酸イ ソウンデシル、n-ノナン酸イソドデシル、n-ノナン 酸イソトリデシル、n-ノナン酸イソテトラデシル、n -ノナン酸イソペンタデシル、n-ノナン酸イソヘキサ デシル、n-デカン酸n-デシル、n-デカン酸n-ウ ンデシル、nーデカン酸nードデシル、nーデカン酸n - トリデシル、n-デカン酸n-テトラデシル、n-デ カン酸 n - ペンタデシル、n - デカン酸 n - ヘキサデシ ル、n-デカン酸イソデシル、n-デカン酸イソウンデ シル、n-デカン酸イソドデシル、n-デカン酸イソト 40 デシル、n-テトラデカン酸イソトリデシル、n-テト リデシル、n-デカン酸イソテトラデシル、n-デカン 酸イソペンタデシル、n-デカン酸イソヘキサデシル、 n-ウンデカン酸n-ノニル、n-ウンデカン酸n-デ シル、n-ウンデカン酸n-ウンデシル、n-ウンデカ ン酸nードデシル、nーウンデカン酸nートリデシル、 n-ウンデカン酸n-テトラデシル、n-ウンデカン酸 n-ペンタデシル、n-ウンデカン酸n-ヘキサデシ ル、n‐ウンデカン酸イソノニル、n‐ウンデカン酸 3, 5, 5-トリメチルヘキシル、n-ウンデカン酸イ ソデシル、n-ウンデカン酸イソウンデシル、n-ウン 50

デカン酸イソドデシル、n-ウンデカン酸イソトリデシ ル、n-ウンデカン酸イソテトラデシル、n-ウンデカ ン酸イソペンタデシル、n-ウンデカン酸イソヘキサデ シル、nードデカン酸nーオクチル、nードデカン酸n - ノニル、n - ドデカン酸 n - デシル、n - ドデカン酸 n-ウンデシル、n-ドデカン酸n-ドデシル、n-ド デカン酸 n ートリデシル、n ードデカン酸 n ーテトラデ シル、n-ドデカン酸n-ペンタデシル、n-ドデカン 酸n-ヘキサデシル、n-ドデカン酸イソオクチル、n ードデカン酸 2 - エチルヘキシル、n - ドデカン酸イソ ノニル、n-ドデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシ ル、n-ドデカン酸イソデシル、n-ドデカン酸イソウ ンデシル、n-ドデカン酸イソドデシル、n-ドデカン 酸イソトリデシル、n-ドデカン酸イソテトラデシル、 n-ドデカン酸イソペンタデシル、n-ドデカン酸イソ ヘキサデシル、n-トリデカン酸n-オクチル、n-ト リデカン酸n-ノニル、n-トリデカン酸n-デシル、 n-トリデカン酸n-ウンデシル、n-トリデカン酸n ドデシル、n-トリデカン酸n-トリデシル、n-ト リデカン酸n-テトラデシル、n-トリデカン酸n-ペ ンタデシル、n-トリデカン酸n-ヘキサデシル、n-トリデカン酸イソオクチル、n-トリデカン酸2-エチ ルヘキシル、n-トリデカン酸イソノニル、n-トリデ カン酸3,5,5ートリメチルヘキシル、nートリデカ ン酸イソデシル、n-トリデカン酸イソウンデシル、n トリデカン酸イソドデシル、n-トリデカン酸イソト リデシル、n-トリデカン酸イソテトラデシル、n-ト リデカン酸イソペンタデシル、n-トリデカン酸イソヘ キサデシル、n-テトラデカン酸n-オクチル、n-テ トラデカン酸 n-ノニル、n-テトラデカン酸 n-デシ ル、n-テトラデカン酸n-ウンデシル、n-テトラデ カン酸nードデシル、nーテトラデカン酸nートリデシ ル、n-テトラデカン酸n-テトラデシル、n-テトラ デカン酸n-ペンタデシル、n-テトラデカン酸n-ヘ キサデシル、n-テトラデカン酸イソオクチル、n-テ トラデカン酸2-エチルヘキシル、n-テトラデカン酸 イソノニル、n-テトラデカン酸3,5,5-トリメチ ルヘキシル、n-テトラデカン酸イソデシル、n-テト ラデカン酸イソウンデシル、n-テトラデカン酸イソド ラデカン酸イソテトラデシル、n-テトラデカン酸イソ ペンタデシル、n-テトラデカン酸イソヘキサデシル、 n-ペンタデカン酸n-オクチル、n-ペンタデカン酸 n-ノニル、n-ペンタデカン酸n-デシル、n-ペン タデカン酸n-ウンデシル、n-ペンタデカン酸n-ド デシル、n-ペンタデカン酸n-トリデシル、n-ペン タデカン酸 n - テトラデシル、n - ペンタデカン酸 n -ペンタデシル、n-ペンタデカン酸n-ヘキサデシル、 n-ペンタデカン酸イソオクチル、n-ペンタデカン酸 2-エチルヘキシル、n-ペンタデカン酸イソノニル、



n-ペンタデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、 n-ペンタデカン酸イソデシル、n-ペンタデカン酸イ ソウンデシル、n-ペンタデカン酸イソドデシル、n-^{*} ペンタデカン酸イソトリデシル、n – ペンタデカン酸イ ソテトラデシル、n-ペンタデカン酸イソペンタデシ ル、n-ペンタデカン酸イソヘキサデシル、n-ヘキサ デカン酸 n-オクチル、n-ヘキサデカン酸 n-ノニ ル、n-ヘキサデカン酸n-デシル、n-ヘキサデカン 酸n-ウンデシル、n-ヘキサデカン酸n-ドデシル、 n-ヘキサデカン酸n-トリデシル、n-ヘキサデカン 10 酸 n ーテトラデシル、n-ヘキサデカン酸 n-ペンタデ シル、n-ヘキサデカン酸n-ヘキサデシル、n-ヘキ サデカン酸イソオクチル、n-ヘキサデカン酸2-エチ ルヘキシル、n-ヘキサデカン酸イソノニル、n-ヘキ サデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-ヘキ サデカン酸イソデシル、n-ヘキサデカン酸イソウンデ シル、n-ヘキサデカン酸イソドデシル、n-ヘキサデ カン酸イソトリデシル、n-ヘキサデカン酸イソテトラ デシル、n-ヘキサデカン酸イソペンタデシル、n-ヘ キサデカン酸イソヘキサデシル、イソヘプタン酸 n - ト リデシル、イソヘプタン酸n-テトラデシル、イソヘプ タン酸 n - ペンタデシル、イソヘプタン酸 n - ヘキサデ シル、イソヘプタン酸イソトリデシル、イソヘプタン酸 イソテトラデシル、イソヘプタン酸イソペンタデシル、 イソヘプタン酸イソヘキサデシル、イソオクタン酸n-ドデシル、イソオクタン酸 n - トリデシル、イソオクタ ン酸 n - テトラデシル、イソオクタン酸 n - ペンタデシ ル、イソオクタン酸n-ヘキサデシル、イソオクタン酸 イソドデシル、イソオクタン酸イソトリデシル、イソオ クタン酸イソテトラデシル、イソオクタン酸イソペンタ 30 デシル、イソオクタン酸イソヘキサデシル、2-エチル ヘキサン酸 n ードデシル、2-エチルヘキサン酸 n-ト リデシル、2-エチルヘキサン酸n-テトラデシル、2 -エチルヘキサン酸 n - ペンタデシル、2 - エチルヘキ サン酸n-ヘキサデシル、2-エチルヘキサン酸イソド デシル、2-エチルヘキサン酸イソトリデシル、2-エ チルヘキサン酸イソテトラデシル、2-エチルヘキサン 酸イソペンタデシル、2-エチルヘキサン酸イソヘキサ デシル、イソノナン酸 n - ウンデシル、イソノナン酸 n ードデシル、イソノナン酸 n - トリデシル、イソノナン 40 酸n-テトラデシル、イソノナン酸n-ペンタデシル、 イソノナン酸n-ヘキサデシル、イソノナン酸イソウン デシル、イソノナン酸イソドデシル、イソノナン酸イソ トリデシル、イソノナン酸イソテトラデシル、イソノナ ン酸イソペンタデシル、イソノナン酸イソヘキサデシ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 n - ウンデシ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 n-ドデシル、 3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸 n-トリデシル、 3,5,5-トリメチルヘキサン酸 n-テトラデシル、

3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸 n-ペンタデシル、

3、5、5-トリメチルヘキサン酸 n-ヘキサデシル、 3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸イソウンデシル、 3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸イソドデシル、3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸イソトリデシル、3, 5. 5-トリメチルヘキサン酸イソテトラデシル、3. 5. 5-トリメチルヘキサン酸イソペンタデシル、3, 5,5-トリメチルヘキサン酸イソヘキサデシル、イソ デカン酸 n ーデシル、イソデカン酸 n ーウンデシル、イ ソデカン酸n-ドデシル、イソデカン酸n-トリデシ ル、イソデカン酸n-テトラデシル、イソデカン酸n-ペンタデシル、イソデカン酸n-ヘキサデシル、イソデ カン酸イソデシル、イソデカン酸イソウンデシル、イソ デカン酸イソドデシル、イソデカン酸イソトリデシル、 イソデカン酸イソテトラデシル、イソデカン酸イソペン タデシル、イソデカン酸イソヘキサデシル、イソウンデ カン酸n-ノニル、イソウンデカン酸n-デシル、イソ ウンデカン酸 n - ウンデシル、イソウンデカン酸 n - ド デシル、イソウンデカン酸 n - トリデシル、イソウンデ カン酸 n ーテトラデシル、イソウンデカン酸 n´ーペンタ デシル、イソウンデカン酸n-ヘキサデシル、イソウン デカン酸イソノニル、イソウンデカン酸3,5,5-ト リメチルヘキシル、イソウンデカン酸イソデシル、イソ ウンデカン酸イソウンデシル、イソウンデカン酸イソド デシル、イソウンデカン酸イソトリデシル、イソウンデ カン酸イソテトラデシル、イソウンデカン酸イソペンタ デシル、イソウンデカン酸イソヘキサデシル、イソドデ カン酸n-オクチル、イソドデカン酸n-ノニル、イソ ドデカン酸 n - デシル、イソドデカン酸 n - ウンデシ ル、イソドデカン酸n-ドデシル、イソドデカン酸n-トリデシル、イソドデカン酸n-テトラデシル、イソド デカン酸 n ーペンタデシル、イソドデカン酸 n ーヘキサ デシル、イソドデカン酸イソオクチル、イソドデカン酸 - 2-エチルヘキシル、イソドデカン酸イソノニル、イソ ドデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソドデ カン酸イソデシル、イソドデカン酸イソウンデシル、イ ソドデカン酸イソドデシル、イソドデカン酸イソトリデ シル、イソドデカン酸イソテトラデシル、イソドデカン 酸イソテトラデシル、イソドデカン酸イソペンタデシ ル、イソドデカン酸イソヘキサデシル、イソトリデカン 酸nーオクチル、イソトリデカン酸nーノニル、イソト リデカン酸 n - デシル、イソトリデカン酸 n - ウンデシ ル、イソトリデカン酸 n - ドデシル、イソトリデカン酸 n-トリデシル、イソトリデカン酸 n-テトラデシル、 イソトリデカン酸 n - テトラデシル、イソトリデカン酸 n-ペンタデシル、イソトリデカン酸n-ヘキサデシ ル、イソトリデカン酸イソオクチル、イソトリデカン酸 2-エチルヘキシル、イソトリデカン酸イソノニル、イ ソトリデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソ トリデカン酸イソデシル、イソトリデカン酸イソウンデ 50 シル、イソトリデカン酸イソドデシル、イソトリデカン



・酸イソトリデシル、イソトリデカン酸イソテトラデシ ル、イソトリデカン酸イソペンタデシル、イソトリデカ ン酸イソヘキサデシル、イソテトラデカン酸nーオクチ ル、イソテトラデカン酸n-ノニル、イソテトラデカン 酸nーデシル、イソテトラデカン酸nーウンデシル、イ ソテトラデカン酸nードデシル、イソテトラデカン酸n -トリデシル、イソテトラデカン酸 n - テトラデシル、 イソテトラデカン酸 n - ペンタデシル、イソテトラデカ ン酸 n - ヘキサデシル、イソテトラデカン酸イソオクチ ル、イソテトラデカン酸2-エチルヘキシル、イソテト 10 ラデカン酸イソノニル、イソテトラデカン酸3,5,5 - トリメチルヘキシル、イソテトラデカン酸イソデシ ル、イソテトラデカン酸イソウンデシル、イソテトラデ カン酸イソドデシル、イソテトラデカン酸イソトリデシ ル、イソテトラデカン酸イソテトラデシル、イソテトラ デカン酸イソペンタデシル、イソテトラデカン酸イソヘ キサデシル、イソペンタデカン酸nーオクチル、イソペ ンタデカン酸 n - ノニル、イソペンタデカン酸 n - デシ ル、イソペンタデカン酸 n - ウンデシル、イソペンタデ カン酸 n - ドデシル、イソペンタデカン酸 n - トリデシ 20 ル、イソペンタデカン酸 n - テトラデシル、イソペンタ デカン酸 n-ペンタデシル、イソペンタデカン酸 n-ヘ キサデシル、イソペンタデカン酸イソオクチル、イソペ ンタデカン酸2-エチルヘキシル、イソペンタデカン酸 イソノニル、イソペンタデカン酸3,5,5-トリメチ ルヘキシル、イソペンタデカン酸イソデシル、イソペン タデカン酸イソウンデシル、イソペンタデカン酸イソド デシル、イソペンタデカン酸イソトリデシル、イソペン タデカン酸イソテトラデシル、イソペンタデカン酸イソ ペンタデシル、イソペンタデカン酸イソヘキサデシル、 イソヘキサデカン酸 n-オクチル、イソヘキサデカン酸 n-ノニル、イソヘキサデカン酸n-デシル、イソヘキ サデカン酸 n - ウンデシル、イソヘキサデカン酸 n - ド デシル、イソヘキサデカン酸n-トリデシル、イソヘキ サデカン酸nーテトラデシル、イソヘキサデカン酸nー ペンタデシル、イソヘキサデカン酸 n - ヘキサデシル、 イソヘキサデカン酸イソオクチル、イソヘキサデカン酸 2-エチルヘキシル、イソヘキサデカン酸イソノニル、 イソヘキサデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、 イソヘキサデカン酸イソデシル、イソヘキサデカン酸イ 40 ソウンデシル、イソヘキサデカン酸イソドデシル、イソ ヘキサデカン酸イソトリデシル、イソヘキサデカン酸イ ソテトラデシル、イソヘキサデカン酸イソペンタデシ ル、イソヘキサデカン酸イソヘキサデシルが例示され る。

【0045】上記分子量が300以上のエステルの中でも、酸成分が炭素数8~14の脂肪族飽和モノカルボン酸であり、且つ、アルコール成分が炭素数8~12の脂肪族飽和一価アルコールであるものが特に好ましい。具体的には、n-オクタン酸n-ドデシル、<math>n-オクタン50

酸イソドデシル、n-ノナン酸n-ウンデシル、n-ノ ナン酸nードデシル、n-ノナン酸イソウンデシル、n - ノナン酸イソドデシル、n-デカン酸n-デシル、n - デカン酸 n - ウンデシル、n - デカン酸 n - ドデシ ル、nーデカン酸イソデシル、nーデカン酸イソウンデ シル、n-デカン酸イソドデシル、n-ウンデカン酸n - ノニル、n - ウンデカン酸 n - デシル、n - ウンデカ ン酸nーウンデシル、nーウンデカン酸nードデシル、 n-ウンデカン酸イソノニル、n-ウンデカン酸3, 5, 5-トリメチルヘキシル、n-ウンデカン酸イソデ シル、n-ウンデカン酸イソウンデシル、n-ウンデカ ン酸イソドデシル、n-ドデカン酸n-オクチル、n-ドデカン酸 n-ノニル、n-ドデカン酸 n-デシル、n - ドデカン酸 n - ウンデシル、n - ドデカン酸 n - ドデ シル、n-ドデカン酸イソオクチル、n-ドデカン酸2 -エチルヘキシル、n-ドデカン酸イソノニル、n-ド デカン酸3、5、5-トリメチルヘキシル、n-ドデカ ン酸イソデシル、n-ドデカン酸イソウンデシル、n-ドデカン酸イソドデシル、n-トリデカン酸n-オクチ ル、n-トリデカン酸n-ノニル、n-トリデカン酸n - デシル、n-トリデカン酸n-ウンデシル、n-トリ デカン酸nードデシル、nートリデカン酸イソオクチ ル、n-トリデカン酸2-エチルヘキシル、n-トリデ カン酸イソノニル、n-トリデカン酸3,5,5-トリ メチルヘキシル、n-トリデカン酸イソデシル、n-ト リデカン酸イソウンデシル、n-トリデカン酸イソドデ シル、n-テトラデカン酸n-オクチル、n-テトラデ カン酸n-ノニル、n-テトラデカン酸n-デシル、n -テトラデカン酸 n - ウンデシル、n - テトラデカン酸 nードデシル、nーテトラデカン酸イソオクチル、nー テトラデカン酸 2 - エチルヘキシル、 n - テトラデカン 酸イソノニル、n-テトラデカン酸3,5,5-トリメ チルヘキシル、n-テトラデカン酸イソデシル、n-テ トラデカン酸イソウンデシル、n-テトラデカン酸イソ ドデシル、イソオクタン酸 n - ドデシル、イソオクタン 酸イソドデシル、2-エチルヘキサン酸 n-ドデシル、 2-エチルヘキサン酸イソドデシル、イソノナン酸 n-ウンデシル、イソノナン酸n-ドデシル、イソノナン酸 イソウンデシル、イソノナン酸イソドデシル、3,5, 5-トリメチルヘキサン酸n-ウンデシル、3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸n-ドデシル、3,5,5-ト リメチルヘキサン酸イソウンデシル、3,5,5-トリ メチルヘキサン酸イソドデシル、イソデカン酸nーデシ ル、イソデカン酸n-ウンデシル、イソデカン酸n-ド デシル、イソデカン酸イソデシル、イソデカン酸イソウ ンデシル、イソデカン酸イソドデシル、イソウンデカン 酸n-ノニル、イソウンデカン酸n-デシル、イソウン デカン酸 n - ウンデシル、イソウンデカン酸 n - ドデシ ル、イソウンデカン酸イソノニル、イソウンデカン酸 3,5,5-トリメチルヘキシル、イソウンデカン酸イ



ソデシル、イソウンデカン酸イソウンデシル、イソウン デカン酸イソドデシル、イソドデカン酸 n-オクチル、 イソドデカン酸n-ノニル、イソドデカン酸n-デシ ル、イソドデカン酸n-ウンデシル、イソドデカン酸n - ドデシル、イソドデカン酸イソオクチル、イソドデカ ン酸2-エチルヘキシル、イソドデカン酸イソノニル、 イソドデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、イソ ドデカン酸イソデシル、イソドデカン酸イソウンデシ ル、イソドデカン酸イソドデシル、イソトリデカン酸n -オクチル、イソトリデカン酸 n-ノニル、イソトリデ 10 カン酸nーデシル、イソトリデカン酸nーウンデシル、 イソトリデカン酸nードデシル、イソトリデカン酸イソ オクチル、イソトリデカン酸2-エチルヘキシル、イソ トリデカン酸イソノニル、イソトリデカン酸3,5,5 ートリメチルヘキシル、イソトリデカン酸イソデシル、 イソトリデカン酸イソウンデシル、イソトリデカン酸イ ソドデシル、イソテトラデカン酸n-オクチル、イソテ トラデカン酸n-ノニル、イソテトラデカン酸n-デシ ル、イソテトラデカン酸 n - ウンデシル、イソテトラデ カン酸 n ードデシル、イソテトラデカン酸イソオクチ ル、イソテトラデカン酸2-エチルヘキシル、イソテト ラデカン酸イソノニル、イソテトラデカン酸3,5,5 - トリメチルヘキシル、イソテトラデカン酸イソデシ ル、イソテトラデカン酸イソウンデシル、イソテトラデ カン酸イソドデシルが例示される。

【0046】更に、本エステルとしては、酸成分又はア ルコール成分に分岐鎖を有するものが、低温流動性に優 れる点で特に好ましい。従って、本エステルの中でも、 分子量が300以上であり、且つ、

炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールと をエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エステ ル、分子量が300以上であり、且つ、

②炭素数8~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルポン酸 と炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコール とをエステル化して得られる脂肪族モノカルボン酸エス テル、及び、分子量が300以上であり、且つ、

③炭素数8~14の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルポン酸 と炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状一価アルコールと をエステル化して得られる脂肪族モノカルポン酸エステ 40 ルが、耐熱性及び低温流動性に優れる点で最も好まし 41.

【0047】このような本エステルとして、具体的に は、n-オクタン酸イソドデシル、n-ノナン酸イソウ ンデシル、n-ノナン酸イソドデシル、n-デカン酸イ ソデシル、n-デカン酸イソウンデシル、n-デカン酸 イソドデシル、n-ウンデカン酸イソノニル、n-ウン デカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-ウンデ カン酸イソデシル、n-ウンデカン酸イソウンデシル、

クチル、n-ドデカン酸2-エチルヘキシル、n-ドデ カン酸イソノニル、n-ドデカン酸3,5,5-トリメ チルヘキシル、n-ドデカン酸イソデシル、n-ドデカ ン酸イソウンデシル、n-ドデカン酸イソドデシル、n トリデカン酸イソオクチル、n-トリデカン酸2-エ チルヘキシル、n-トリデカン酸イソノニル、n-トリ デカン酸3,5,5-トリメチルヘキシル、n-トリデ カン酸イソデシル、n-トリデカン酸イソウンデシル、 n-トリデカン酸イソドデシル、n-テトラデカン酸イ ソオクチル、n-テトラデカン酸2-エチルヘキシル、 n-テトラデカン酸イソノニル、n-テトラデカン酸 3, 5, 5-トリメチルヘキシル、n-テトラデカン酸 イソデシル、n-テトラデカン酸イソウンデシル、n-テトラデカン酸イソドデシル、イソオクタン酸 n - ドデ シル、イソオクタン酸イソドデシル、2-エチルヘキサ ン酸 n - ドデシル、2-エチルヘキサン酸イソドデシ ル、イソノナン酸 n - ウンデシル、イソノナン酸 n - ド デシル、イソノナン酸イソウンデシル、イソノナン酸イ ソドデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸 n-ウ ンデシル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸n-ドデ シル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソウンデシ ル、3,5,5-トリメチルヘキサン酸イソドデシル、 イソデカン酸 n - デシル、イソデカン酸 n - ウンデシ ル、イソデカン酸 n - ドデシル、イソデカン酸イソデシ ル、イソデカン酸イソウンデシル、イソデカン酸イソド デシル、イソウンデカン酸 n - ノニル、イソウンデカン 酸nーデシル、イソウンデカン酸nーウンデシル、イソ ウンデカン酸nードデシル、イソウンデカン酸イソノニ ル、イソウンデカン酸3,5,5-トリメチルヘキシ ①炭素数8~14の脂肪族飽和直鎖状モノカルボン酸と 30 ル、イソウンデカン酸イソデシル、イソウンデカン酸イ ソウンデシル、イソウンデカン酸イソドデシル、イソド デカン酸 n-オクチル、イソドデカン酸 n-ノニル、イ ソドデカン酸 n - デシル、イソドデカン酸 n - ウンデシ ル、イソドデカン酸 n ードデシル、イソドデカン酸イソ オクチル、イソドデカン酸2-エチルヘキシル、イソド デカン酸イソノニル、イソドデカン酸3,5,5-トリ メチルヘキシル、イソドデカン酸イソデシル、イソドデ カン酸イソウンデシル、イソドデカン酸イソドデシル、 イソトリデカン酸 n - オクチル、イソトリデカン酸 n -ノニル、イソトリデカン酸 n ーデシル、イソトリデカン 酸n-ウンデシル、イソトリデカン酸n-ドデシル、イ ソトリデカン酸イソオクチル、イソトリデカン酸2-エ チルヘキシル、イソトリデカン酸イソノニル、イソトリ デカン酸 3, 5, 5-トリメチルヘキシル、イソトリデ カン酸イソデシル、イソトリデカン酸イ ソウンデシル、 イソトリデカン酸イソドデシル、イソテトラデカン酸n -オクチル、イソテトラデカン酸 n - ノニル、イソテト ラデカン酸 n - デシル、イソテトラデカン酸 n - ウンデ シル、イソテトラデカン酸 n - ドデシル、イソテトラデ n-ウンデカン酸イソドデシル、n-ドデカン酸イソオ 50 カン酸イソオクチル、イソテトラデカン酸 2-エチルヘ



キシル、イソテトラデカン酸イソノニル、イソテトラデカン酸3,5,5ートリメチルヘキシル、イソテトラデカン酸イソデシル、イソテトラデカン酸イソウンデシル、イソテトラデカン酸イソドデシルが例示される。

【0048】また、上記に最も好ましいものとして例示した本エステルの中でも、酸成分の炭素数が特定の範囲にあるエステルを、特定の組み合わせで2種以上併用することが特に推奨される。即ち、本エステルとしては、分子量が何れも300以上のエステルであって、

●下記(a)及び(b)のエステルからなる2種以上の 10 エステルの混合物

- (a)酸成分が炭素数8~12の脂肪族飽和直鎖状若しくは分岐鎖状モノカルボン酸であって、アルコール成分が炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールであるエステルの1種若しくは2種以上
- (b)酸成分が炭素数13~14の脂肪族飽和直鎖状若しくは分岐鎖状モノカルボン酸であって、アルコール成分が炭素数8~12の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールであるエステルの1種若しくは2種以上及び、
- ②下記(c)及び(d)のエステルからなる2種以上の 20 エステルの混合物
- (c)酸成分が炭素数8~10の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸であってアルコール成分が炭素数8~12 の脂肪族飽和直鎖状若しくは分岐鎖状一価アルコールであるエステルの1種若しくは2種以上
- (d)酸成分が炭素数 1 1~1 4 の脂肪族飽和分岐鎖状モノカルボン酸であってアルコール成分が炭素数 8~1 2 の脂肪族飽和直鎖状若しくは分岐鎖状一価アルコールであるエステルの 1 種若しくは 2 種以上が特に推奨される。このように特定のエステルを 2 種以上組み合わせて 30 使用することにより、本発明の軸受用潤滑油は、耐熱性、潤滑性、及び低粘度の 3 性能のバランスに特に優れたものとなる。

【0049】本エステルの全酸価としては0.1mgKOH/g以下、好ましくは0.05mgKOH/g以下であることが望ましい。全酸価が0.1mgKOH/g以下のときには耐熱性が向上する。全酸価は中和により調整可能である。

【0050】本エステルの水酸基価としては5mgKOH/g以下、好ましくは3mgKOH/g以下、更に好 40ましくは1mgKOH/g以下であることが望ましい。水酸基価が5mgKOH/g以下のときには耐熱性が向上する。水酸基価は精製により未反応アルコールを除去することで調整可能である。

【0051】本エステルの硫酸灰分としては、2ppm以下、好ましくは1ppm以下であることが好ましい。 硫酸灰分が2ppm以下のときには耐熱性が向上する。 硫酸灰分は、本エステルの原料となる酸及び/又はアルコールとして硫酸灰分が低いもの(例えば、1ppm以下のもの)を用い、又、触媒として金属触媒を使用した 50

場合、触媒自身及び触媒由来の有機金属化合物を中和、 水洗、吸着精製にて十分に除去することで調整可能であ る。

【0052】本エステルのヨウ素価としては、1以下、好ましくは0.5以下、更に好ましくは0.1以下であることが好ましい。ヨウ素価が1以下のときは耐熱性が向上する。ヨウ素価は、本エステルの原料となる酸及び/又はアルコールとしてヨウ素価が低いもの(例えば、

- 0. 3以下のもの)を用いることで調整可能である。
- 又、精製したヨウ素価が1以上のエステルを還元することでも調整可能である。

【0053】本エステルの中でも、JIS-K-2269に記載される流動点が-5 \mathbb{C} 以下であるものが好ましく、より低温での使用に適する点で-10 \mathbb{C} 以下、更には-15 \mathbb{C} 以下であるものが好ましい。

【0054】本エステルは、本発明の軸受用潤滑油に40~100重量%、好ましくは60~100重量%含有される。

【0055】本発明に係る軸受用潤滑油は、その性能を低下させない範囲で、他の潤滑油基油(以下「併用基油」という)、即ち、鉱物油(石油の精製によって得られる炭化水素油)、ボリーαーオレフィン、ボリブテン、アルキルベンゼン、アルキルナフタレン、フィッシャートロプシュ法(Fischer-Tropsch process)によって得られる合成炭化水素の異性化油などの合成炭化水素油、動植物油、有機酸エステル、ボリアルキレングリコール、ポリビニルエーテル、ポリフェニルエーテル、アルキルフェニルエーテル、シリコーン油よりなる群から選ばれる1種若しくは2種以上の化合物を適宜併用することができる。

【0056】鉱物油としては、溶剤精製鉱油、水素化精製鉱油、ワックス異性化油が挙げられるが、通常、100 における動粘度が $1.0\sim10\,\mathrm{mm^2}$ / s、好ましくは $2.0\sim5.0\,\mathrm{mm^2}$ / sの範囲にあるものが用いられる。

【0057】ポリー α ーオレフィンとしては、炭素数 $2\sim 16$ の α ーオレフィン(例えばエチレン、プロピレン、1ーブテン、1ーヘキセン、1ーオクテン、1ーデセン、1ードデセン、1ーテトラデセン、1ーヘキサデセン等)の重合体又は共重合体であって 100 ℃における動粘度が $1.0\sim 10$ mm² $1.0\sim 10$ % に おける動粘度が $1.5\sim 10$ 0 % に おける動料度が $1.5\sim 10$ 0 % に 対ける動料度が $1.5\sim 10$ % に 対ける $1.5\sim 10$ % に

【0058】ポリプテンとしては、イソブチレンを重合したもの、イソブチレンをノルマルブチレンと共重合したものがあり、一般に100℃の動粘度が2.0~40mm² /sの広範囲のものが挙げられる。

【0059】アルキルベンゼンとしては、炭素数1~4 0の直鎖又は分岐のアルキル基で置換された、分子量が - 10



200~450であるモノアルキルベンゼン、ジアルキ ルベンゼン、トリアルキルベンゼン、テトラアルキルベ ンゼン等が例示される。

【0060】アルキルナフタレンとしては、炭素数1~ 30の直鎖又は分岐のアルキル基で置換されたモノアル キルナフタレン、ジアルキルナフタレン等が例示され る。

【0061】動植物油としては、牛脂、豚脂、パーム 油、ヤシ油、ナタネ油、ヒマシ油、ヒマワリ油等が例示 される。

【0062】本エステル以外の有機酸エステルとして は、脂肪族二塩基酸エステル、脂環族多価カルボン酸エ ステル、ポリオールエステル及びその他のエステルが例 示される。

【0063】脂肪族二塩基酸エステルとしては、シュウ 酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸、ピ メリン酸、スペリン酸、アゼライン酸、セバシン酸、 1, 9-ノナメチレンジカルボン酸、1, 10-デカメ チレンジカルボン酸等脂肪族二塩基酸と若しくはその無 水物と炭素数3~22の直鎖状又は分岐鎖状の飽和若し 20 くは不飽和の脂肪族アルコールとのフルエステルが挙げ られる。

【0064】脂環族多価カルボン酸エステルとしては、 1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸、1, 3-シクロ ヘキサンジカルボン酸、1,4-シクロヘキサンジカル ボン酸、1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボン酸、 4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸、1, 2, 4-シクロヘキサントリカルボン酸、1,3,5-シク ロヘキサントリカルボン酸、1,2,4,5-シクロヘ キサンテトラカルボン酸若しくはその無水物と炭素数3 30 ~22の直鎖状又は分岐鎖状の飽和又は不飽和の脂肪族 アルコールとのフルエステルが挙げられる。

【0065】ポリオールエステルとしては、ネオペンチ ルグリコール、トリメチロールプロパン、ペンタエリス リトール、ジトリメチロールプロパン、ジペンタエリス リトール等のネオペンチルポリオールと炭素数3~22 の直鎖状及び/又は分岐鎖状の飽和又は不飽和の脂肪酸 とのフルエステルが挙げられる。

【0066】その他のエステルとしては、ダイマー酸、 水添ダイマー酸などの重合脂肪酸と炭素数3~22の直 40 鎖状若しくは分岐鎖状の飽和又は不飽和の脂肪族アルコ ールとのエステルが挙げられる。

【0067】ポリアルキレングリコールとしては、アル コールと炭素数2~4の直鎖状若しくは分岐鎖状のアル キレンオキサイドの開環重合体が例示される。アルキレ ンオキサイドとしてはエチレンオキサイド、プロピレン オキサイド、プチレンオキサイドが挙げられ、これらの 1種を用いた重合体、若しくは2種以上の混合物を用い た共重合体が使用可能である。又、片端又は両端の水酸 基部分がエーテル化若しくはエステル化した化合物も使 50 ソトリデシル、アゼライン酸ジ(n-オクチル)、アゼ

用可能である。重合体の動粘度としては、5.0~10 00mm²/s (40℃)、好ましくは5.0~500 mm²/s (40℃) である。

【0068】ポリビニルエーテルとしては、ピニルエー テルモノマーの重合によって得られる化合物であり、モ ノマーとしてはメチルピニルエーテル、エチルピニルエ ーテル、イソプロピルピニルエーテル、n-ブチルビニ ルエーテル、イソプチルピニルエーテル、sec-プチ ルピニルエーテル、tertープチルピニルエーテル、 n-ペンチルビニルエーテル、n-ヘキシルビニルエー テル、2-メトキシエチルピニルエーテル、2-エトキ シエチルピニルエーテル等が挙げられる。重合体の動粘 度としては、5.0~1000mm 2 /s(40 $^{\circ}$)、 好ましくは5. 0~500mm²/s (40℃) であ

【0069】ポリフェニルエーテルとしては、2個以上 の芳香環のメタ位をエーテル結合又はチオエーテル結合 でつないだ構造を有する化合物が挙げられ、具体的に は、ピス(m-フェノキシフェニル)エーテル、m-ビ ス(m-フェノキシフェノキシ)ベンゼン、及びそれら の酸素の1個若しくは2個以上を硫黄に置換したチオエ ーテル類(通称C-エーテル)等が例示される。

【0070】アルキルフェニルエーテルとしては、ポリ フェニルエーテルを炭素数6~18の直鎖状若しくは分 岐鎖状のアルキル基で置換した化合物が挙げられ、特に 1個以上のアルキル基で置換したアルキルジフェニルエ ーテルが好ましい。

【0071】シリコーン油としては、ジメチルシリコー ン、メチルフェニルシリコーンのほか、長鎖アルキルシ リコーン、フルオロシリコーン等の変性シリコーンが挙 げられる。

【0072】本発明の軸受用潤滑油にこれらの併用基油 を用いる場合、その含有量としては、軸受用潤滑油に対 して5~60重量%が推奨される。

【0073】これらの併用基油の中でも、耐熱性及び潤 滑性に優れる点で有機酸エステルが好ましく、特に、脂 肪族二塩基酸エステル及びポリオールエステルが好まし

【0074】特に好ましい脂肪族二塩基酸エステルとし ては、アジピン酸、アゼライン酸又はセバシン酸と、炭 素数8~10の脂肪族飽和直鎖状一価アルコール又は炭 素数8~13の脂肪族飽和分岐鎖状一価アルコールとの フルエステルが例示される。具体的には、アジピン酸ジ (n-オクチル)、アジピン酸ジ(n-ノニル)、アジ ピン酸ジ(n-デシル)、アジピン酸ジ(2-エチルへ キシル)、アジピン酸ジイソオクチル、アジピン酸ジイ ソノニル、アジピン酸ジ(3,5,5-トリメチルヘキ シル)、アジピン酸ジイソデシル、アジピン酸ジイソウ ンデシル、アジピン酸ジイソドデシル、アジピン酸ジイ



・ライン酸ジ(n-ノニル)、アゼライン酸ジ(n-デシル)、アゼライン酸ジ(2-エチルヘキシル)、アゼライン酸ジイソオクチル、アゼライン酸ジイソノニル、アゼライン酸ジイソオクチル、アゼライン酸ジイソウンデシル、アゼライン酸ジイソドデシル、アゼライン酸ジイソドデシル、アゼライン酸ジイソトリデシル、セバシン酸ジ(n-ノニル)、セバシン酸ジ(n-デシル)、セバシン酸ジ(n-ノニル)、セバシン酸ジ(n-ブシル)、セバシン酸ジイソオクチル、セバシン酸ジイソノニル、セバシン酸ジイソオクチル、セバシン酸ジイソノニル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソウンデシル、セバシン酸ジイソドデシル、セバシン酸ジイソトリデシルが好ましい。

【0075】これらの中でも、更に、軸受用潤滑油の低温流動性に優れる点で、アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)、アジピン酸ジイソノニル、アジピン酸ジイソデシル、アジピン酸ジイソテシル、アジピン酸ジイソトリデシル、アゼライン酸ジイソトリデシル、アゼライン酸ジイソデシル、アゼライン酸ジイソデシル、アゼライン酸ジイソデシル、アゼライン酸ジイソデシル、アゼライン酸ジイソデシル、アゼライン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソノニル、セバシン酸ジイソアシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソデシル、セバシン酸ジイソトリデシルが最も好ましい。

【0076】又、特に好ましいポリオールエステルとしては、ネオペンチルグリコール、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール又はジペンタエリスリトールと、炭素数5~10の直鎖状及び/又は分岐鎖状の脂肪酸とのフルエステルが例示される。具体的には、ネオペンチルグリコール、トリメチロールプロパン、ペンタエリスリトール若しくはジペンタエリスリトールから選ばれる1種若しくは2種以上の多価アルコールと、nーペンタン酸、nーヘキサン酸、nーデカン酸、イソペンタン酸、イソヘキサン酸、イソープタン酸、イソペンタン酸、イソヘキサン酸、イソーナン酸、イソーナン酸、イソーキサン酸、イソーナン酸、3,5,5ートリメチルヘキサン酸、イソデカン酸から選ばれる1種若しくは2種以上の脂肪族モノカルボン酸から得られ40るフルエステルが好ましい。

【0077】これらの中でも、更に、軸受用潤滑油が低粘度である点で、ネオペンチルグリコールと炭素数 $5\sim10$ の直鎖状脂肪酸とのフルエステルが好ましく、特に、低温流動性に優れる点で、ネオペンチルグリコールと2種の炭素数 $5\sim10$ の直鎖状脂肪酸からなる混基エステルが最も好ましい。

【0078】ネオペンチルグリコールと炭素数5~10 の直鎖状脂肪酸の混基エステルの具体例としては、ネオペンチルグリコールのn-ペンタン酸とn-ヘキサン酸 50

の混基エステル、ネオペンチルグリコールのn-ペンタ ン酸とn-ヘプタン酸の混基エステル、ネオペンチルグ リコールのn-ペンタン酸とn-オクタン酸の混基エス テル、ネオペンチルグリコールのn-ペンタン酸とn-ノナン酸の混基エステル、ネオペンチルグリコールのn -ペンタン酸とn-デカン酸の混基エステル、ネオペン チルグリコールのn-ヘキサン酸とn-ヘプタン酸の混 基エステル、ネオペンチルグリコールの n – ヘキサン酸 とn-オクタン酸の混基エステル、ネオペンチルグリコ 10 ールのn-ヘキサン酸とn-ノナン酸の混基エステル、 ネオペンチルグリコールのn-ヘキサン酸とn-デカン 酸の混基エステル、ネオペンチルグリコールのn-ヘプ タン酸とn-オクタン酸の混基エステル、ネオペンチル グリコールのn-ヘプタン酸とn-ノナン酸の混基エス テル、ネオペンチルグリコールのn-オクタン酸とn-デカン酸の混基エステル、ネオペンチルグリコールのn - ノナン酸とn - デカン酸の混基エステルが挙げられ る。

【0079】本発明の軸受用潤滑油に、併用基油として脂肪族二塩基酸エステル及び/又はポリオールエステルを併用する場合、その含有量としては、軸受用潤滑油に対して10~60重量%が推奨され、特に20~60重量%が好ましい。

【0080】本発明の軸受用潤滑油は、その性能を向上させるために、酸化防止剤、油性剤、摩耗防止剤、極圧剤、金属不活性剤、防錆剤、粘度指数向上剤、流動点降下剤、消泡剤等の添加剤の1種又は2種以上を適宜配合することも可能である。配合量は、所定の効果を奏する限り特に限定されるものではないが、その具体的な例を以下に示す。

【0082】油性剤としては、ステアリン酸、オレイン酸などの脂肪族飽和及び不飽和モノカルポン酸、ダイマー酸、水添ダイマー酸などの重合脂肪酸、リシノレイン酸、12-ヒドロキシステアリン酸などのヒドロキシ脂肪酸、ラウリルアルコール、オレイルアルコールなどの脂肪族飽和及び不飽和モノアルコール、ステアリルアミン、オレイルアミンなどの脂肪族飽和及び不飽和モノアミン、ラウリン酸アミド、オレイン酸アミドなどの脂肪族飽和及び不飽和モノカルポン酸アミド等が使用可能である。これらの油性剤は、通常、軸受用潤滑油に対して0.01重量%~5重量%、好ましくは0.1重量%~



3重量%添加するのがよい。

【0083】摩耗防止剤・極圧剤としては、トリクレジ ルホスフェート、クレジルジフェニルホスフェート、ア ルキルフェニルホスフェート類、トリプチルホスフェー ト、ジブチルホスフェート等のりん酸エステル類、トリ プチルホスファイト、ジプチルホスファイト、トリイソ プロピルホスファイト等の亜りん酸エステル類及びこれ らのアミン塩等のリン系、硫化油脂、硫化オレイン酸な どの硫化脂肪酸、ジベンジルジスルフィド、硫化オレフ ィン、ジアルキルジスルフィドなどの硫黄系、2n-ジ 10 アルキルジチオフォスフェート、Zn-ジアルキルジチ オフォスフェート、Mo-ジアルキルジチオフォスフェ ート、Mo-ジアルキルジチオカルバメートなどの有機 金属系化合物等が使用可能である。これらの摩耗防止剤 は、通常、軸受用潤滑油に対して0.01重量%~10 重量%、好ましくは0.1重量%~5重量%添加するの がよい。

【0084】金属不活性剤としては、ベンゾトリアゾー ル系、チアジアゾール系、没食子酸エステル系の化合物 等が使用可能であり、これらの金属不活性剤は、通常、 軸受用潤滑油に対して0.01~0.4重量%、好まし くは0.01~0.2重量%添加するのがよい。

【0085】防錆剤としては、ドデセニルコハク酸ハー フエステル、オクタデセニルコハク酸無水物、ドデセニ ルコハク酸アミドなどのアルキル又はアルケニルコハク 酸誘導体、ソルビタンモノオレエート、グリセリンモノ オレエート、ペンタエリスリトールモノオレエートなど の多価アルコール部分エステル、Ca-石油スルフォネ ート、Ca-アルキルベンゼンスルフォネート、Ba-アルキルベンゼンスルフォネート、Mg-アルキルベン 30 ゼンスルフォネート、Na-アルキルベンゼンスルフォ ネート、Zn-アルキルベンゼンスルフォネート、Ca - アルキルナフタレンスルフォネートなどの金属スルフ オネート、ロジンアミン、N-オレイルザルコシンなど のアミン類、ジアルキルホスファイトアミン塩等が使用 可能である。これらの防錆剤は、通常、軸受用潤滑油に 対して0.01重量%~5重量%、好ましくは0.05 ~2 重量%添加するのがよい。

【0086】粘度指数向上剤としては、ポリアルキルメ タクリレート、ポリアルキルスチレン、ポリプテン、エ 40 チレンープロピレン共重合体、スチレンージエン共重合 体、スチレン-無水マレイン酸エステル共重合体などの オレフィン共重合体が使用可能であり、これらの粘度指 数向上剤は、通常、軸受用潤滑油に対して0.1~15 重量%、好ましくは0.5~7重量%添加するのがよ いい。

【0087】流動点降下剤としては、塩素化パラフィン とアルキルナフタレンの縮合物、塩素化パラフィンとフ エノールの縮合物、既述の粘度指数向上剤であるポリア ルキルメタクリレート、ポリアルキルスチレン、ポリブ 50 油」という)を調製した。次いで、内径53㎜、高さ5

テン等が使用可能であり、これらの流動点降下剤は、通 常、軸受用潤滑油に対して0.01~5重量%、好まし くは0.1~3重量%添加するのがよい。

【0088】消泡剤としては、液状シリコーンが適して おり、通常、軸受用潤滑油に対して0.0005~0. 01重量%添加するのが良い。

【0089】本発明の軸受用潤滑油は、40℃における 動粘度が $5\sim68$ mm 2 /s であることが好ましく、特 に、40℃における動粘度が5~32mm²/sである ことが好ましい。更に、省電力性の点で40℃における 動粘度が 5~15 mm²/s であり、かつ、0℃におけ る動粘度が15~60mm²/sであることが好まし

【0090】本発明の軸受用潤滑油は、従来公知の軸受 用潤滑油と比べて耐熱性が同等又はそれ以上であり、且 つ、摩擦係数が低く潤滑性に優れる。

【0091】本発明の軸受用潤滑油は、各種の軸受装置 に使用することが可能であり、好ましくは、焼結含油軸 受、及び、流体軸受への使用に適する。

20 【0092】本発明の軸受用潤滑油は、種々の材質の軸 受に使用することが可能である。具体的には、鉄系軸 受、銅系軸受、鉛系軸受などが例示される。

[0093]

【実施例】以下に実施例を掲げて本発明を詳しく説明す るが、本発明は実施例に限定されるものではない。ま た、各例における潤滑油の物理特性及び化学特性は以下 の方法により評価した。

【0094】全酸価

JIS-K-2501に準拠して測定した。

【0095】動粘度

JIS-K-2283に準拠して、0℃、40℃、10 0℃における動粘度を測定した。

【0096】水酸基価

JIS-K-0070に準拠して測定した。

【0097】硫酸灰分

JIS-K-2272に準拠して測定した。

【0098】ヨウ素価

基準油脂分析法3.3.3-1996に準拠して測定し

【0099】低温流動性試験

JIS-K-2269に準拠して流動点を測定した。

【0100】潤滑油の酸化安定性試験は、通常、酸化防 止剤などの添加剤を加えて行われる。本軸受用潤滑油及 び比較油も同一の添加剤を配合して酸化安定性試験を行 った。

【0101】耐熱性試験

実施例又は比較例の各々のエステルに対し、2,6-ジ - t e r t ープチルーpークレゾールO. 5重量%を添 加溶解させて潤滑油(以下、この組成のものを「添加

・6 mmのピーカーに上記添加油40gを入れ、オープン中 150℃で24時間加熱した。その後、添加油の揮発量 [=(試験前の重量-試験後の重量)/試験前の重量× 100]、40℃における動粘度比(=試験後の動粘度 /試験前の動粘度)を測定した。揮発量が少なく、動粘 度の変化が少ないものほど耐熱性に優れると判断した。

··【0102】潤滑性試験

曽田式振り子試験機(神鋼造機製)で85℃における摩 擦係数を測定した。

【0103】製造例1

撹拌器、温度計、冷却管付き水分分留受器を備えた1リットルの四ツロフラスコに2-エチルヘキサン酸288g(2モル)、n-ドデカノール409.2g(2.2

モル)、キシレン(酸及びアルコールの総量に対し5重量%)及び触媒としてテトライソプロピルチタネート(酸及びアルコールの総量に対し0.2重量%)を仕込み、減圧にて200℃まで昇温した。理論的にできる水の量(36g)を目処にして生成した水を水分分留受器で除去しながらエステル化反応を約6時間行った。反応終了後、過剰のアルコールを蒸留で除去した。次いで、反応終了後の全酸価に対して過剰の苛性ソーダ水溶液で中和して、その後中性になるまで水洗した。次いで活性10 炭処理を行い、更に濾過をして2-エチルヘキサン酸 nードデシルを575g得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。【0104】

	吳宏縣	金融版	大政政治 [mg/OH/g]	Eppel [popul	当今素価	္ခ်	製品版 [mm,/e] 0で 40で 100	1000
发旗倒1	2-エチルヘキサン酸n-ドゲシル	0.01	0.8	5	<0.1	20	5. 2	÷.
4	nードデカン酸2-エテルヘキシル	0.01	0.5	.	<0.1	17	6.0	÷.
ю	ロードゲセン領イントンドシガ	0. 01	0. 7	.	<0.1	4	6 .	2. 8
4	nーテトラデカン酸2-エチルヘキシル	0.01	.0	~	<0.1	27	6.	2. 2
ю	ローテトラデカン製インノニル	0.01	0.	~	<0.1	37	7.7	2. 5
•	ロードゲカン製インゲンプ	0.01	-	~	<0.1	30	j. o	2. 3
7	ローチャウデカン製インデシル	0.02	0. 7	~	<0.1	4	89 89	2. 7
•	開合部 1	0. 01	0. 5	~	.<0.1	3.4	7. 5	2. 4
G	関合語の	0.02	6.0	V	<o. 1<="" td=""><td>27</td><td>7. 1</td><td>2. 5</td></o.>	27	7. 1	2. 5
10	の袋石叫	0.05		~	<0.1	4	9.	2.8
-	7 規句明	0.02	0.	~	<0. 1	26	7. 5	2.8
12	拼合语 6	0.02	0.8	~	60. 1	<u>က</u>	7.8	2.
8	9 競技院	0.02	- 0	Ÿ	<0. 1	<u>ი</u>	7. 6	3
*	1000 0000	0.01	÷ %	~	<0.1	30	7.7	2. 7
比較到1	nードデカン酸メチル	0.04	• •	۲	<0.1	ì	2. 4	
比较例2	nーオクタデカン酸2ーエチルヘキシル	0.02	0	~	4	ì	10.3	3. 1
比較何3	ギフムン数メドラ	0.06		٠	87.7	15	4	1. 7
光数数4	ボンーター ギフレイソ	0.01	, 0.	~	<0.1	2 6	5. 2	1.7

【0105】製造例2

g(2モル)、nードデカノールの代わりに2-エチル

2-エチルへキサン酸の代わりにn-ドデカン酸400 50 ヘキサノール286g (2.2モル) を使用した以外

30



は、製造例1と同様の方法により、n-ドデカン酸2-エチルヘキシル588gを得た。得られたエステルの全 酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。 【0106】製造例3

2-エチルヘキサン酸の代わりにn-ドデカン酸400 g (2モル)、nードデカノールの代わりにイソトリデ カノール (協和発酵工業製「トリデカノール」) 440 g(2.2モル)を使用した以外は、製造例1と同様の 方法により、nードデカン酸イソトリデシル744gを 得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰 分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0107】製造例4

2-エチルヘキサン酸の代わりに n-テトラデカン酸 4 56g(2モル)、n-ドデカノールの代わりに2-エ チルエキサノール286g(2.2モル)を使用した以 外は、製造例1と同様の方法により、n-テトラデカン 酸2-エチルヘキシル639gを得た。得られたエステ ルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に 示す。

【0108】製造例5

2-エチルヘキサン酸の代わりにn-テトラデカン酸4 56g(2モル)、nードデカノールの代わりにイソノ ナノール(協和発酵工業製「オキソコール900」)3 16.8g(2.2モル)を使用した以外は、製造例1 と同様の方法により、n-テトラデカン酸イソノニル6 66gを得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、 硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0109】製造例6

2-エチルヘキサン酸の代わりにn-ドデカン酸400 g(2モル)、n-ドデカノールの代わりにイソデカノ 30 第1表に示す。 ール(協和発酵工業製「デカノール」) 347.6 g (2.2モル)を使用した以外は、製造例1と同様の方 法により、nードデカン酸イソデシル625gを得た。 得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ 素価を第1表に示す。

【0110】製造例7

2-エチルヘキサン酸の代わりにn-テトラデカン酸4 56g(2モル)、nードデカノールの代わりにイソデ カノール(協和発酵工業製「デカノール」)347.6 g (2. 2 モル) を使用した以外は、製造例 1 と同様の 40 方法により、nーテトラデカン酸イソデシル684gを 得た。得られたエステルの全酸価、水酸基価、硫酸灰 分、ヨウ素価を第1表に示す。

【0111】製造例8

製造例1で得られた2-エチルヘキサン酸 n-ドデシル 及びセバシン酸ジ(2-エチルヘキシル)(新日本理化 製「サンソサイザーDOS」)を50:50 (重量比) で混合し、混合油1を得た。混合油1の全酸価を第1表 に示す。

【0112】製造例9

製造例2で得られたn-ドデカン酸2-エチルヘキシル 及びアゼライン酸ジ(2-エチルヘキシル)(新日本理 化製「サンソサイザーDOZ」)を50:50 (重量 比)で混合し、混合油2を得た。混合油2の全酸価を第 1 表に示す。

【0113】製造例10

製造例4で得られたn-テトラデカン酸2-エチルヘキ シル及びトリメチロールプロパン混合脂肪酸エステル (新日鐡化学製「ハトコール2937」)を60:40 (重量比)で混合し、混合油3を得た。混合油3の全酸 価を第1表に示す。

【0114】製造例11

製造例4で得られたnーテトラデカン酸2ーエチルヘキ シル及びセバシン酸ジ(2-エチルヘキシル)(新日本 理化製「サンソサイザーDOS」)を75:25 (重量 比)で混合し、混合油4を得た。混合油4の全酸価を第 1 表に示す。

【0115】製造例12

製造例6で得られたn-ドデカン酸イソデシル及び製造 20 例7で得られたn-テトラデカン酸イソデシルを50: 50 (重量比) で混合し、混合油5を得た。混合油5の 全酸価を第1表に示す。

【0116】製造例13

製造例4で得られたn-テトラデカン酸2-エチルヘキ シル、及び、ネオペンチルグリコールの n - オクタン酸 とn-デカン酸の混基エステル (ネオペンチルグリコー ル1モルに対し、n-オクタン酸1.4モル、n-デカ ン酸 0. 6 モルからなるエステル)を、25:75(重 量比)で混合し、混合油6を得た。混合油6の全酸価を

【0117】製造例14

製造例4で得られたn-テトラデカン酸2-エチルヘキ シル、及び、ペンタエリスリトールのn-ペンタン酸と n-ヘプタン酸の混基エステル(ペンタエリスリトール 1モルに対し、n-ペンタン酸1.4モル、n-ヘプタ ン酸2. 6モルからなるエステル)を、80:20(重 量比)で混合し、混合油7を得た。混合油7の全酸価を 第1表に示す。

【0118】製造比較例1

2-エチルヘキサン酸の代わりにn-オクタデカン酸5 68g(2モル)、nードデカノールの代わりに2-エ チルヘキサノール286g(2.2モル)を使用した以 外は、製造例1と同様の方法により、 n - オクタデカン 酸2-エチルヘキシル721gを得た。得られたエステ ルの全酸価、水酸基価、硫酸灰分、ヨウ素価を第1表に 示す。

【0119】実施例1

製造例1で得られた2-エチルヘキサン酸n-ドデシル の動粘度を第1表に、低温流動性試験、 耐熱性試験、潤 50 滑性試験の結果を第2表に示す。

. [0120]

第2表. 潤滑油の性能

	潤 滑 油	流動点 [℃]	揮発量 [重量%]	動粘度比	摩擦係數	分子量
実施例1	2 ーエチルヘキサン酸 n ー ドデシル	-40	9	1. 00	0. 15	312
2	nードデカン酸2-エチルヘキシル	-32.5	9	1. 00	0. 14	312
3	n ードデカン酸イソトリデシル	-37. 5	3	1. 00	0. 14	382
4	n ーテトラデカン酸2-エテルヘキシル	-15	6	1.00	0. 13	340
5	nーテトラデカン酸イソノニル	— б. Б	4	1. 00	0. 12	354
6	n - ドデカン酸イソデシル	-30	5	1. 00	0. 12	340
7	n ーテトラデカン酸イソデシル	-10	3	1. 00	0. 11	368
8	混合油 1	-60以下	6	1.00	0. 14	-
9	混合油 2	—60以下	6	1. 00	0. 14	-
10	混合油 3	-22. 5	2	1. 00	0. 12	-
11	混合油 4	-20	2	1. 00	0. 13	-
1 2	選合油 5	-20	4	1. 00	0. 11	-
1 3	混合油 6	-40	з.	1. 00	0.14	-
14	復合 油7	-25	4	1. 00	0. 14	-
比較何1	nードデカン酸メチル	2. 5	7 2	測定不可	0. 14	214
2	n ーオクタデカン酸2~エチルヘキシル	12. 5	2	1. 00	0. 11	396
3	オレイン酸メデル	-12. 5	9	1. 19	0. 11	296
4	ポリーαーオレフィン	60以下	20	1. 08	0. 18	_

【0121】実施例2

製造例2で得られたn-ドデカン酸2-エチルヘキシル の動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤 滑性試験の結果を第2表に示す。

【0122】実施例3

製造例3で得られたnードデカン酸イソトリデシルの動 粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性 30 製造例10で得られた混合油3の動粘度を第1表に、低 試験の結果を第2表に示す。

【0123】実施例4

製造例4で得られたn-テトラデカン酸2-エチルヘキ シルの動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試 験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

【0124】実施例5

製造例5で得られたnーテトラデカン酸イソノニルの動 粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性 試験の結果を第2表に示す。

【0125】 実施例6

製造例6で得られたn-ドデカン酸イソデシルの動粘度 を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験 の結果を第2表に示す。

【0126】 実施例7

製造例7で得られたn-テトラデカン酸イソデシルの動 粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性 試験の結果を第2表に示す。

【0127】実施例8

製造例8で得られた混合油1の動粘度を第1表に、低温 流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に 50 ドデカン酸メチル [試薬「ラウリン酸メチル」(ナカラ

示す。

【0128】実施例9

製造例9で得られた混合油2の動粘度を第1表に、低温 流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表に 示す。

【0129】実施例10

温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表 に示す。

【0130】実施例11

製造例11で得られた混合油4の動粘度を第1表に、低 温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表 に示す。

【0131】実施例12

製造例12で得られた混合油5の動粘度を第1表に、低 温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表 40 に示す。

【0132】実施例13

製造例13で得られた混合油6の動粘度を第1表に、低 温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表 に示す。

【0133】 実施例14

製造例14で得られた混合油7の動粘度を第1表に、低 温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験の結果を第2表 に示す。

【0134】比較例1



・イテスク製品)、40℃の動粘度が2.4mm²/s、 100℃の動粘度が1.1mm²/s、全酸価=0.0 4mgKOH/g]の低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試 験を行った。結果を第2表に示す。なお、耐熱性試験に おいて、揮発量が大きいため、試験後の動粘度は測定で きなかった。

【0135】比較例2

製造比較例1で得られたn-オクタデカン酸2-エチル ヘキシルの動粘度を第1表に、低温流動性試験、耐熱性 試験、潤滑性試験の結果を第2表に示す。

【0136】比較例3

オレイン酸メチル [試薬「オレイン酸メチル」(ナカライテスク製品)、40 $^{\circ}$ の動粘度が 4.3 $^{\circ}$ $^{\circ$

【0137】比較例4

ポリー α ーオレフィン(モービル製「SHF-20」、 40 $\mathbb C$ の動粘度が 5. $2\,\mathrm{mm}^2$ / s 、 $1\,0\,0$ $\mathbb C$ の動粘度

が1.7mm²/s、全酸価=0.01mgKOH/g)の低温流動性試験、耐熱性試験、潤滑性試験を行った。結果を第2表に示す。

【0138】本発明の軸受用潤滑油は、第1表で明らかなように、広い温度範囲で低粘度であり、且つ、第2表より明らかなように、揮発量が少なく、動粘度の変化もみられず耐熱性に優れる。又、摩擦係数が低いため潤滑性に優れることがわかる。一方、本エステルよりアルコール成分の炭素数が少ない脂肪族モノカルボン酸エステルを含有する潤滑油は耐揮発性に乏しく、本エステルより酸成分の炭素数が多い脂肪族モノカルボン酸エステルは低温での流動性に乏しい。又、本エステルと動粘度が類似した炭化水素油は耐揮発性に劣り、動粘度の変化が大きく、更には、高い摩擦係数を示し潤滑性に劣る。

[0139]

【発明の効果】本発明の軸受用潤滑油は耐熱性、潤滑性に優れ、かつ、広範囲の温度において低粘度であるため 省電力性に優れた潤滑油となる。

フロントページの続き

(72)発明者 富澤 廣隆

京都府京都市伏見区葭島矢倉町13番地 新 日本理化株式会社内 F 夕一厶(参考) 3J011 AA06 LA01 MA22 4H104 BB32A BB33A BB34A EA03A LA01 LA04 PA01

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.